



# MULTIMASTER MM 700 1.7

## Q Autoglas

### Oscilační nástroj - MM 700

Náš nejlepší oscilační MultiMaster pro automobilové odvětví, vč. rozsáhlého příslušenství k řezání výplní a ke karosářským pracím.

**15.887,00 CZK bez DPH**

( 19.223,27 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 229 70 65 00 0

### Podrobnosti

- + Antivibrační systém: trvale bezpečná a příjemná práce díky nízkým vibracím a vynikajícímu tlumení hluku.
- + QuickIN: výměna nástroje bez použití nářadí, díky patentovanému rychloupínacímu systému FEIN.
- + Šestihranné upnutí nástroje pro optimální přenos točivého momentu.
- + 450 W vysoce výkonný motor FEIN: vysoce výkonný motor s ochranou proti přetížení a trvalému namáhání s vysokým podílem mědi pro maximální rychlosť řezu a nejrychlejší postup práce.
- + Tachogenerátor: konstantní otáčky i při zátěži a plynulá elektronická regulace otáček.
- + Kovové převody: vysoká schopnost zatížení a maximální životnost, jelikož části převodovky jsou vyrobeny z kovu.
- + Průmyslový kabel: velký akční rádius díky 5 metrovému gumovému kabelu s jemným vodičovým jádrem průmyslové kvality.
- + Optimální vybavení pro každé použití. Mobilní práce se systémem L-BOXX.

### Dodávka

- + 3 nože ve tvaru L, ozubené (tvar 207)
- + 1 nůž ve tvaru L, ozubený (tvar 209)
- + 2 nože ve tvaru U, zesílené provedení, ozubené (tvar 212)
- + 1 rovný nůž, Z-ohyb, ozubený (tvar 081)
- + 1 brousek (63719010014)
- + 2 nože ve tvaru L, ozubené (tvar 208)
- + 1 nůž ve tvaru U, zesílené provedení (tvar 157 a 111)
- + 1 rovný nůž, Z-ohyb, s přestavitelnou dorazovou kladkou (tvar 143)
- + 1 ochranný kryt pro výměnu nástroje
- + 1 umělohmotný kufřík na nářadí (L-BOXX 136)

## Specifikace

### OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	450 W
Využitelný výkon	250 W
Kmitání	10 000 - 19 500 1/min
Upnutí nástroje	12hran
Výměna nástroje	QuickIN
Amplituda	2 x 1,7°
Kabel se zástrčkou	5 m
Hmotnost dle EPTA	1,65 kg
Hmotnost dle EPTA	1,65 kg

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	85 dB 3 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	96 dB 3 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	97 dB 3 dB

### Obrázky aplikací

